

NOCIVO POR INHALACIÓN Y POR INGESTIÓN.

al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respire los vapores ni la nube de pulverización.

Evitese el contacto con los ojos y la piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de inoestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente

Nocivo

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE. MUÉSTRELE LA ETIQUETA).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. • No administre nada por vía oral. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito. • Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración. • Mantenga al paciente en reposo. • Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración, Si fuera necesario respiración artificial. • Sensibilidad miocárdica. • Contraindicación: epinefrina • Riesgo de reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Tel. (91) 562 04 20



Peligroso para el Medio Ambiente Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aquas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

 Para proteger a las aves y a los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental
 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m. en cultivos

herbáceos y 60 m. en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial. • Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

• El operario debe utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. • Lávese toda la ropa de protección después de usarla. • El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vació después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.





Contenido neto: f 1 f lt \ominus



The miracles of science

Emulsión de aceite en aqua (EW)

Composición: Esfenvalerato 5% p/v (50 g/l)
Contiene Isómeros de feniletil-xileno (CAS nº 6196-95-8, 6165-52-2, 6165-51-1)
v Etil (feniletil) benceno (CAS nº 64800-83-5)

CONTIENE ESFENVALERATO. PUEDE PROVOCAR UNA REACCIÓN ALÉRGICA.

LEÁNSE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA ANTES DE LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario N° 21.009/11 y fabricado por Kenogard, S.A.

DU PONT IBERICA, S.L. Av. Diagonal, 561 - 08029 BARCELONA Tel. 93 227 60 00

® Marca Registrada de E.I. Du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

Véase Fecha y Lote de Fabricación en el envase:

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS:

Tratamientos insecticidas en cultivos de:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Tomate, Algodonero, Ornamentales herbáceas, Ornamentales leñosas, Tabaco, Coles de Bruselas y Repollo	Orugas y pulgones	0,2-0,3 l/ha
Avena	Pulgones, lema y nefasia	
Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	Garrapatillo, pulgones, lema y nefasia	
Colza	Orugas	
Vid	Polillas del racimo	
Remolacha azucarera	Orugas, pulgones y pulguilla	
Patata	Chinches, escarabajo, orugas y pulgones	
Clavel	Tortrix	
Frutales de pepita	Orugas, psila y pulgones	0,02-0,03%

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal. Es conveniente mojar bien el cultivo. En ornamentales herbáceas y leñosas: Tratamientos en pre- y postfloración.

PLAZO DE SEGURIDAD

Deben transcurrir 3 días entre la aplicación y la recolección en tomate; 7 en coles de Bruselas y repollo; 14 en frutales de pepita; 15 en patata y vid; 21 en tabaco; 28 en avena, cebada, centeno, trigo y triticale; 30 en algodonero y remolacha azucarera; 42 en colza. No procede establecer plazo de seguridad en ornamentales leñosas, clavel y ornamentales herbáceas.

ARANTIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.

K-22826/31006 - SPAIN